



Спецификация системы контроля доступа с распознаванием лиц и дистанционным термометром «Титан Антивирус 01»

Система

Процессор	MX3520
Операционная система	Linux
Оперативная память	DDR3 512 Mb
ПЗУ	EMMC 8 Gb

Дисплей

Тип дисплея	7" IPS HD LCD
Разрешение	1024*600

Камера 1

Тип камеры	2MP камера ночного видения
Объектив	1/5" GC2145
Разрешение	800*600, 30 кадров в сек
Фокусное расстояние	2.4 мм

Камера 2

Тип камеры	2MP камера
Объектив	1 / 2,8" Sony Starvis CMOS IMX307
Фокусное расстояние	4,5 мм

Детектор температуры тела

Область определения	Лоб
Диапазон измеряемых t°	36°C ... 42°C
Расстояние измерения	50 см ... 100 см
Погрешность измерений	± 0.3°C
Скорость измерения t°	1.5 ... 3 сек

Система распознавания лиц

Метод распознавания	онлайн, определение маски
Расстояние распознавания	50 ... 220 см
Объем базы данных	до 30 000 фотографий
Скорость распознавания	около 200 мс
Встроенное хранилище	25 000 распознаваний
Область распознавания	всё лицо
Порт загрузки базы	TCP, HTTP, MQTT

Сетевые параметры

Поддерживаемые протоколы	IPv4, TCP/IP, HTTP
Режим безопасности	вход по логин/пароль
Передача голосовых команд	да
Обновление системы	удаленное обновление

Прочие параметры

Дополнительная подсветка	ИК, белая LED подсветка
Встроенный динамик	да

Входные аудио/видео интерфейсы

Сетевой интерфейс	RJ45 10M/100M
Тревожный выход	да, 1 канал (пропуск/запрет)
RS232	да
RS485	да
Кнопка сброса параметров	да

Общие параметры

Материал корпуса	металл
Защита экрана	да, IP66
Диапазон рабочих t°	-20°C... 60°C
Относительная влажность	10%...90% без конденсата
Напряжение питания	DC12 вольт
Потребляемая мощность	12 W
Габариты	219 мм x 111 мм x 21,5 мм
Габариты держателя	d25 мм x 189 мм
Способ установки	стол, турникет, стойка

